

# EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

---

12. 2. 2007

0016/2007

## **PÍSEMNÉ PROHLÁŠENÍ,**

které v souladu s článkem 116 jednacího řádu

předložili Zita Gurmai, Anders Wijkman, Vittorio Prodi, Umberto Guidoni a Claude Turmes

o zavedení ekologického hospodářství založeného na využívání vodíku a  
o zahájení třetí průmyslové revoluce v Evropě prostřednictvím partnerství se  
zapojenými regiony a městy, MSP a organizacemi občanské společnosti

platné do: 14. 5. 2007

**Písemné prohlášení o zavedení ekologického hospodářství založeného na využívání vodíku a o zahájení třetí průmyslové revoluce v Evropě prostřednictvím partnerství se zapojenými regiony, městy, MSP a organizacemi občanské společnosti**

*Evropský parlament,*

- s ohledem na článek 116 jednacího řádu,
  - A. vzhledem ke zhoršujícímu se globálnímu oteplování a rostoucím cenám fosilních paliv a vzhledem k diskusi, kterou zahájil Evropský parlament a Komise o budoucnosti energetické politiky a o klimatických změnách,
  - B. vzhledem k tomu, že nahrazení fosilních paliv a atomové energie by mělo být dalším důležitým projektem Evropské unie,
  - C. vzhledem k tomu, že mezi pět klíčových faktorů pro energetickou nezávislost patří: maximalizace energetické účinnosti, snížení emisí plynů přispívajících ke globálnímu oteplování, optimalizace uvedení obnovitelných energií na trh, zavedení technologie vodíkových palivových článků k akumulaci obnovitelné energie a vytvoření „inteligentních“ rozvodných sítí k distribuci energie,
1. vyzývá orgány EU, aby:
    - i nadále usilovaly o 20% zvýšení energetické účinnosti do roku 2020,
    - do roku 2020 snížily emise skleníkových plynů o 30 % (ve srovnání s úrovní v roce 1990),
    - do roku 2020 produkovaly 33 % elektřiny a 25 % veškeré energie z obnovitelných energetických zdrojů,
    - zavedly akumulární technologii založenou na vodíkových palivových člancích a další akumulární technologie pro přenosné, stacionární a přepravní použití a ve všech členských státech EU vytvořily do roku 2025 decentralizovanou vodíkovou infrastrukturu fungující od nejnižší úrovně k nejvyšší,
    - do roku 2025 umožnily vznik „inteligentních“ a nezávislých rozvodných sítí tak, aby regiony, města, MSP a občané mohli produkovat a sdílet energii na základě stejně otevřených pravidel, která v současné době platí v přístupu k internetu;
  2. pověřuje svého předsedu, aby toto prohlášení spolu se jmény jeho signatářů předal Komisi a členským státům.